

**VINÇOTTE asbl**

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
Siège social : Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique
TVA BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rue Phocas Lejeune 11 - 5032 Gembloux - Belgique - tél: +32 81 432 769 - dmlsouth@vincotte.be

Personne à contacter: YVES UREEL, Electricité

• Nos coordonnées
Votre numéro de client: 0013747502

Numéro de contrat: 1189438/36000

Numéro de rapport: GEM/20/15166860/00/FR/000

• Vos coordonnées
Réf: Mail de Mme Van Luyck

Distributiecentrum FACQ Kerseberg
Leuvensesteenweg, 561
1930 Zaventem
Belgique

• Données d'intervention
Lieu: 850 - Facq DRL
Rue de Wallonie, 14
4432 Ans
Date: 10/09/2025
Effectuée par: OLIVIERI GRÉGORY

RAPPORT DE VISITE DE CONTRÔLE D'EXAMEN DE CONFORMITÉ D'UNE INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS/SÉCURITÉ

INSTALLATION : ENSEMBLE DES ÉCLAIRAGES DE SECOURS/SECURITÉ DU BÂTIMENT

OBJET DE LA VISITE

CONTRÔLE VISUEL
ESSAI FONCTIONNEL

BASE DE L'EXAMEN

Le contrôle a été effectué selon les prescriptions suivantes :

- BON ÉTAT GÉNÉRAL APPARENT DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE
- ALLUMAGE LORS DE LA COUPURE DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE OU, SI IMPOSSIBLE/NON-AUTORISÉ, CONTRÔLE VIA DISPOSITIF D'ESSAI DE L'APPAREIL

CONCLUSION

Tous les appareils d'éclairage sont en bon état général apparent.

Tous les appareils d'éclairage sont en bon état de fonctionnement.

Certains endroits ne sont pas couverts pas des éclairages se secours/sécurité (ou les éclairages ne fonctionnent pas.

En effet, il nous est impossible de déterminer si un éclairage de type « intégrer » n'est pas fonctionnel ou n'est pas présent. Lors de la coupure, nous avons remarqués que certaines allées ne sont pas éclairées. Il conviendra de vérifier si c'est parce que l'éclairage intégré ne fonctionne pas, ou alors si les éclairages intégrés ne possèdent pas la fonction « éclairage de secours »). Voir rubrique observation.

Ir F. Dewint
Directeur Général

Date d'émission : 18/09/2025
Nombre de pages : 16
Annexe(s) : -
Distribution : or. 1
cc. -



RUBRIQUES DU RAPPORT

1. PRÉLIMINAIRES
2. DESCRIPTION DE L'INSTALLATION CONTRÔLÉE
3. LUMINAIRES D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS/SÉCURITÉ VÉRIFIÉS
4. INFRACTIONS
5. OBSERVATIONS

Personne de contact	Madame Julie Van Luyck
Personne présente lors du contrôle	Techniciens Servais CDR Thierry Venegoni

NOTES

Néant

1. Préliminaires

1.1 Vérification visuelle

L'installation d'éclairage de secours a été soumise à une vérification visuelle.
La vérification visuelle a porté sur les parties visibles et accessibles normalement de l'installation.

voir point 3.

1.2 Essais de fonctionnement

Chaque luminaire vérifié a été alimenté en mode sécurité en simulant une défaillance de l'alimentation de l'éclairage normal pendant une période suffisante pour contrôler que chaque lampe est allumée :
par coupure de l'alimentation normale.

Ou, si impossible/non-autorisé, par le dispositif d'essai de l'appareil

voir point 3.

1.3 Essais d'autonomie

L'essais d'autonomie n'a pas été réalisé lors de notre visite. Veuillez-vous assurer que la durée minimale d'autonomie répond aux prescriptions applicables à l'installation en cause.

1.4 Mesures du niveau d'éclairage

Lors de notre visite, nous n'avons pas effectué de mesures d'éclairage. Veuillez-vous assurer que les niveaux d'éclairage répondent aux prescriptions applicables à l'installation en cause.

2. Description de l'installation contrôlée

Date de l'installation : A renseigner
Date de réception de l'installation : Pas d'application
Plan(s)/schéma(s) : Pas de plans fournis

2.1 Types d'installation d'éclairage de secours en fonction des définitions de la NBN EN 1838 :

Eclairage d'évacuation
Eclairage d'ambiance (anti panique)
Eclairage des emplacements de travaux dangereux

2.2 Alimentation de secours

Type :
Batteries incorporées dans les luminaires

Marque	Type	Références / caractéristiques	Nombre



2.3 Luminaires pour éclairage de secours/sécurité

2.3.1. Type (*):

(X) Armatures décentralisées - Blocs autonomes d'éclairage de secours suivant NBN C 71-598-222 ou NBN EN 60598-2-22

Marque	Type	Références / caractéristiques	Nombre
Divers	Divers	Divers	

2.3.2. Mode de fonctionnement des luminaires :

(0) Non permanent (NP)

3. Luminaires d'éclairage de secours/sécurité vérifiés

Voir tableau(x) ci-dessous :

		Vérifications						
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	Méthode de test	Visuelle	Fonctionnement	Autonomie (min 1h)	Niveau d'éclairage Valeurs mesurées (en lux)	Infractions	Observations
2 ^{ème} étage bureaux L6C	TD bureaux / F52-F53	coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
2 ^{ème} étage bureaux L3B	TD bureaux / F52-F53	coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
2 ^{ème} étage bureaux toilettes H NV2	TD bureaux / F68	coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
2 ^{ème} étage bureaux toilettes D NV2	TD bureaux / F68	coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
1 ^{er} étage bureaux sanitaires vestiaires	?	Coupure (déconnexion fiche d'alim.)	OK	OK	-	-		Non repéré
1 ^{er} étage bureaux vestiaire	?	Coupure (déconnexion fiche d'alim.)	OK	OK	-	-		Non repéré
1 ^{er} étage bureaux Couloir sanitaires	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
1 ^{er} étage bureaux Sanitaires F	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
1 ^{er} étage bureaux Sanitaires H	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
1 ^{er} étage bureaux douches F	?	Coupure (déconnexion fiche d'alim.)	OK	OK	-	-		Non repéré
1 ^{er} étage bureaux porte secours du fond	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré + Clignote orange
1 ^{er} étage bureaux chaufferie	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré

		Vérifications						
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	Méthode de test	Visuelle	Fonctionnement	Autonomie (min 1h)	Niveau d'éclairage Valeurs mesurées (en lux)	Infractions	Observations
1 ^{er} local informatique	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
Rez couloir entrée bureaux	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
Rez porte entrée principale	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
Rez couloirs bureaux admin	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
Rez couloir bureaux sanitaires	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
Rez bureaux sanitaires H	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
Rez bureaux sanitaire F	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
Rez couloir bureaux du fond	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
Rez local TGBT	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
Rez local gaz	?	BP test	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall D (6x éclairages intégrés sur mezzanine Hall D)	TD hall 1 / F1	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A (1x éclairage intégré rayon A29)	TD hall 1 / F2	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A (1x éclairage intégré rayon A30)	TD hall 1 / F2	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A (1x éclairage intégré rayon A31)	TD hall 1 / F2	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré

		Vérifications						
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	Méthode de test	Visuelle	Fonctionnement	Autonomie (min 1h)	Niveau d'éclairage Valeurs mesurées (en lux)	Infractions	Observations
Dépôt hall A (1x éclairage intégré rayon A32)	TD hall 1 / F2	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A (1x éclairage intégré rayon A33)	TD hall 1 / F2	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon 134)	TD hall 1 / F3	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon 122)	TD hall 1 / F3	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon 136)	TD hall 1 / F3	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon 101)	TD hall 1 / F3	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A103)	TD hall 1 / F13	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A117)	TD hall 1 / F13	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A104)	TD hall 1 / F13	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré

		Vérifications						
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	Méthode de test	Visuelle	Fonctionnement	Autonomie (min 1h)	Niveau d'éclairage Valeurs mesurées (en lux)	Infractions	Observations
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A105)	TD hall 1 / F13	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A115)	TD hall 1 / F13	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A107)	TD hall 1 / F23	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A113)	TD hall 1 / F23	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A109)	TD hall 1 / F23	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A111)	TD hall 1 / F23	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A128)	TD hall 1 / F62	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A130)	TD hall 1 / F62	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré

		Vérifications						
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	Méthode de test	Visuelle	Fonctionnement	Autonomie (min 1h)	Niveau d'éclairage Valeurs mesurées (en lux)	Infractions	Observations
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A126)	TD hall 1 / F62	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A132)	TD hall 1 / F62	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (1x éclairage intégré rayon A134)	TD hall 1 / F62	?	?	?	-	-		Pas d'éclairage de sécurité allumé dans cette allée. Vérifier si existant
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A234)	TD hall 1 / F63	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A222)	TD hall 1 / F63	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A236)	TD hall 1 / F63	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A201)	TD hall 1 / F63	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré

		Vérifications						
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	Méthode de test	Visuelle	Fonctionnement	Autonomie (min 1h)	Niveau d'éclairage Valeurs mesurées (en lux)	Infractions	Observations
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A203)	TD hall 1 / F4	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A217)	TD hall 1 / F4	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A205)	TD hall 1 / F4	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A215)	TD hall 1 / F4	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A207)	TD hall 1 / F14	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A213)	TD hall 1 / F14	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A212)	TD hall 1 / F14	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré

		Vérifications						
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	Méthode de test	Visuelle	Fonctionnement	Autonomie (min 1h)	Niveau d'éclairage Valeurs mesurées (en lux)	Infractions	Observations
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A211)	TD hall 1 / F14	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A couloir réception (6x éclairages intégrés)	TD hall 1 / F21	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A Rez allée A38 (2x éclairages intégrés)	TD hall 1 / F41	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A224)	TD hall 1 / F43	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A232)	TD hall 1 / F43	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A226)	TD hall 1 / F43	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A230)	TD hall 1 / F43	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré

		Vérifications						
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	Méthode de test	Visuelle	Fonctionnement	Autonomie (min 1h)	Niveau d'éclairage Valeurs mesurées (en lux)	Infractions	Observations
Dépôt hall A mezzanine (+2) (1x éclairage intégré rayon A228)	TD hall 1 / F43	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall D mezzanine (6x éclairages intégrés rayon J5)	TD hall 1 / F11	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall D Sortie de secours (côté volet 12)	TD hall 1 / F62	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré + clignote orange
Dépôt hall tris n°4 (4x éclairages intégrés rayon C28 + zone à côté » du TD hall 2)	TD hall 2 / F4	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall tris n°4 (8x éclairages intégrés rayon C32 + C34)	TD hall 2 / F24	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall tris n°4 (10x éclairages intégrés rayon B16 + B18)	TD hall 2 / F43	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall tris n°4 (8x éclairages intégrés rayon C20 + C22)	TD hall 2 / F63	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt hall tris n°4 (8x éclairages intégrés rayon C24 + C26)	TD hall 2 / F83	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré

		Vérifications						
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	Méthode de test	Visuelle	Fonctionnement	Autonomie (min 1h)	Niveau d'éclairage Valeurs mesurées (en lux)	Infractions	Observations
Dépôt hall tris n°4 (8x éclairages intégrés rayon C38 + C36)	TD hall 2 / F44	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x éclairages intégrés rayon C02)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (2x blocs autonomes porte secours allée B02 (int.+ext.))	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (8x blocs autonomes porte secours près de la porte sanitaire (int.+ext.))	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x allée E12)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x allée E09)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x allée E07)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x allée E06)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x allée E05)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré

		Vérifications						
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	Méthode de test	Visuelle	Fonctionnement	Autonomie (min 1h)	Niveau d'éclairage Valeurs mesurées (en lux)	Infractions	Observations
Dépôt Hall extension (1x allée E04)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x allée E01)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x allée E02, 03, 08, 10, 11, ...)	TD extension / départ diff. A	?	?	?	-	-		Pas d'éclairage de sécurité allumé dans ces allées. Vérifier si existant
Dépôt Hall extension (2x blocs autonomes porte secours près de l'escalier mezzanine (int.+ext.))	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x bloc autonome couloir local IT)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x bloc autonome local IT)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x bloc autonome couloir sanitaire)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré
Dépôt Hall extension (1x bloc autonome sanitaire)	TD extension / départ diff. A	Coupure	OK	OK	-	-		Non repéré



4. **Infractions**

Neant.

5. **Observations**

Plusieurs luminaires indiquent des LED's fixe ou clignotantes en oranges et/ou rouges. Vérifier leur signification dans les manuels d'utilisation.

Identifier chaque luminaire par un numéro unique : Les luminaires ne sont pas identifiés.

Réaliser et/ou compléter le plan de position des luminaires.

Pour un contrôle complet : nous fournir une liste exhaustive des luminaires, de leur position et du circuit d'alimentation et nous renseigner tout manquements. Il a été constaté que certaines allées ne sont pas couvertes par des dispositifs d'éclairage de secours/sécurité. Exemples : à l'allée A134 (dépôt hall A sur la mezzanine, ou encore dans bons nombres d'allées dans le hall « extension »). Veuillez vérifier si cette absence d'éclairage est volontaire ou si les éclairages de type « intégrés » sont hors service.